

Process for the manufacture of body care products and products made according to the process

Patent Number: FR2663848
Publication date: 1992-01-03
Inventor(s): JEAN-PAUL RAQUET
Applicant(s): RAQUET JEAN PAUL (BE)
Requested Patent: FR2663848
Application Number: FR19910007708 19910620
Priority Number(s): BE19900000672 19900702
IPC Classification: A61K7/48
EC Classification: A61K7/48T2, A61K7/48W4
Equivalents: BE1004405

Abstract

The process for the manufacture of body care products which are one hundred per cent natural consists in mixing fat-soluble vegetable oils with fat-soluble plant extracts. The mixture is made in the following proportions: approximately 80% of fat-soluble vegetable oils and approximately 20% of fat-soluble plant extracts.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 663 848

(21) N° d'enregistrement national :

91 07708

(51) Int Cl⁵ : A 61 K 7/48

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 20.06.91.

(71) Demandeur(s) : RAQUET Jean-Paul — BE.

(30) Priorité : 02.07.90 BE 9000672.

(72) Inventeur(s) : RAQUET Jean-Paul.

(43) Date de la mise à disposition du public de la
demande : 03.01.92 Bulletin 92/01.

(73) Titulaire(s) :

(56) Liste des documents cités dans le rapport de
recherche : *Le rapport de recherche n'a pas été
établi à la date de publication de la demande.*

(74) Mandataire : Cabinet Delhaye.

(54) Procédé de fabrication de produits de soins du corps et produits réalisés suivant le procédé.

(57) Le procédé de fabrication de produits de soins du corps cent pour cent naturels consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles avec des extraits de plantes liposolubles. Le mélange s'effectue dans les proportions suivantes: environ 80 % d'huiles végétales liposolubles et environ 20 % d'extraits de plantes liposolubles.

FR 2 663 848 - A1



La présente invention concerne les produits de soins du corps à base d'huiles végétales additionnées d'extraits de plantes.

Depuis quelques années l'utilisateur des produits de soins du corps s'oriente de plus en plus vers des produits naturels, et ce grâce à l'impulsion de divers organismes de défense des consommateurs, voire même de certains groupements écologiques.

C'est pourquoi il a paru avantageux suivant l'invention de créer des produits de soins du corps cent pour cent naturels, sans faire appel à des produits de synthèse. Le procédé suivant l'invention est caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales liposolubles avec des extraits de plantes liposolubles.

Suivant l'invention le mélange s'effectue dans les proportions suivantes : environ 80 % d'huiles végétales liposolubles et environ 20 % d'extraits de plantes liposolubles.

Dans le procédé suivant l'invention on utilise des huiles de première pression à froid, sans solvant chimique et sans pressage par la chaleur.

On obtient ainsi des huiles excellentes, dont la diversité tiendra au choix des graines. On peut citer : jojoba, avocat, amande douce, noyau d'abricot, germe de blé, melaleuca, olive, millepertuis, arnica, calendula, tournesol, paquerette, camomille, bardane, hysope, ginkgo biloba.

Fabriquées dans ces conditions les huiles conservent l'entièreté de leurs vitamines et de leurs ferments, et en particulier la vitamine F qui régénère l'épiderme, d'où sa qualité optimale pour les soins du corps.

Pour chaque produit plusieurs variétés d'extraits de plante sont utilisées et dosées minutieusement de façon à créer une interaction très performante pour les soins du corps.

On peut citer comme extraits de plante:

camomille, bardane, basilic, ulmaire, bouillon blanc, bruyère, pensée sauvage, rose, fenouil, fumeterre, générvrier, ortie, romarin, prêle, bourrache, chiendent, frêne, lysope, lierre, menthe, sarriette, sauge, 5 bourdaine, houblon, sureau, lavande, fraisier, coquelicot, guimauve, thym, tilleul, myrtille, cerfeuil, mauve, violette, millefeuille, églantier, queue de cerise.

Le procédé est identique pour tous les 10 produits :

1. dosage des huiles et des extraits de plantes ;
2. mélange des extraits de plantes et des huiles dans une cuve en acier inoxydable.

On retrouve dans la composition des divers 15 produits cités ci-après, réalisés suivant l'invention, 80% d'huiles végétales liposolubles et 20 % d'extraits de plantes liposolubles.

| | 1. Produit anti-rides : | % | g/l |
|----|-------------------------|-------|-----------|
| 20 | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | jojoba | 30 % | 274,5 g/l |
| | noyau d'abricot | 30 % | 274,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| 25 | - Extraits de plante | | |
| | bardane | 2,8 % | 26 g/l |
| | queue de cerise | 2,1 % | 19 g/l |
| | fraisier | 1,8 % | 16 g/l |
| 30 | millefeuille | 2,1 % | 19 g/l |
| | cerfeuil | 2,1 % | 19 g/l |
| | myrtille | 2,8 % | 26 g/l |
| | bourrache | 1,4 % | 13 g/l |
| | prêle | 1,4 % | 13 g/l |
| 35 | millepertuis | 2,1 % | 19 g/l |
| | sauge | 1,4 | 13 g/l |

2. Produit anti-vergetures % g/l

| | | | |
|----|------------------------|-------|-----------|
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | avocat | 30 % | 274,5 g/l |
| 5 | jojoba | 20 % | 183 g/l |
| | calendula | 10 % | 91,5 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | bardane | 3,6 % | 33 g/l |
| 10 | bourdaine | 2,7 % | 25 g/l |
| | queue de cerise | 2,7 % | 25 g/l |
| | fraisier | 2,2 % | 20 g/l |
| | fumeterre | 1,8 % | 15 g/l |
| | prêle | 1,8 % | 15 g/l |
| 15 | millefeuille | 2,7 % | 25 g/l |
| | pensée sauvage | 2,7 % | 25 g/l |
| | 3. Produit amincissant | % | g/l |
| 20 | - Huiles | | |
| | olive | 80 % | 732 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | lierre | 4,6 % | 42 g/l |
| 25 | sureau | 1,9 % | 17 g/l |
| | ulmaire | 4,6 % | 42 g/l |
| | bruyère | 2,3 % | 21 g/l |
| | romarin | 2,8 % | 26 g/l |
| | tilleul | 3,8 % | 35 g/l |
| 30 | | | |
| | 4. Produit solaire | % | g/l |
| | - Huiles | | |
| 35 | amandes douces | 40 % | 366 g/l |
| | germe de blé | 40 % | 366 g/l |
| | - Extraits de plante | | |

| | | | |
|----|----------------|-------|--------|
| | Lavande | 0,8 % | 7 g/l |
| | menthe | 0,8 % | 7 g/l |
| | mauve | 0,8 % | 7 g/l |
| | sureau | 0,8 % | 7 g/l |
| 5 | bouillon blanc | 1,6 % | 15 g/l |
| | chiendent | 1,6 % | 15 g/l |
| | églantier | 1,6 % | 15 g/l |
| | guimauve | 1,6 % | 15 g/l |
| | ortie | 1,6 % | 15 g/l |
| 10 | rose | 1,6 % | 15 g/l |
| | sauge | 1,6 % | 15 g/l |
| | tilleul | 1,6 % | 15 g/l |
| | bruyère | 2,3 % | 21 g/l |
| | cerfeuil | 2,3 % | 21 g/l |
| 15 | | | |

5. Produit après-soleil % g/l

| | | | |
|----|----------------|------|-----------|
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 30 % | 274,5 g/l |
| 20 | germe de blé | 30 % | 274,5 g/l |
| | millepertuis | 20 % | 178 g/l |

| | | | |
|----|----------------------|-------|--------|
| | - Extraits de plante | | |
| | melaleuca | 0,5 % | 5 g/l |
| 25 | bourdaine | 2,7 % | 25 g/l |
| | bourrache | 1,8 % | 17 g/l |
| | cerfeuil | 2,6 % | 24 g/l |
| | Camomille | 1,7 % | 16 g/l |
| | fraisier | 0,9 % | 8 g/l |
| 30 | guimauve | 0,9 % | 8 g/l |
| | hysope | 0,9 % | 8 g/l |
| | millefeuille | 1,7 % | 16 g/l |
| | prêle | 1,7 % | 16 g/l |
| | queue de cerise | 1,7 % | 15 g/l |
| 35 | tilleul | 1,7 % | 15 g/l |
| | violette | 1,7 % | 15 g/l |

6. Produit piqûres d'insectes % g/l

| | | | |
|----|-----------------------|-------|-----------|
| | - Huiles | | |
| | arnica | 30 % | 274,5 g/l |
| | camomille | 20 % | 183 g/l |
| | ginkgo biloba | 29 % | 265,5 g/l |
| 5 | melaleuca | 1 % | 10 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | bourdaine | 3,5 % | 32 g/l |
| | bourrache | 2,9 % | 27 g/l |
| 10 | fumeterre | 4,4 % | 40 g/l |
| | tilleul | 3,5 % | 32 g/l |
| | ulmaire | 2,9 % | 27 g/l |
| | sarriette | 2,9 % | 27 g/l |
| 15 | 7. Produit multisport | % | g/l |
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| 20 | arnica | 10 % | 91,5 g/l |
| | camomille | 20 % | 183 g/l |
| | chauffante | 20 % | 183 g/l |
| | millepertuis | 10 % | 91,5 g/l |
| 25 | - Extraits de plantes | | |
| | basilic | 2,7 % | 25 g/l |
| | frêne | 1,1 % | 10 g/l |
| | fenouil | 1,1 % | 10 g/l |
| | hysope | 1,1 % | 10 g/l |
| 30 | lavande | 0,5 % | 5 g/l |
| | millefeuille | 1,6 % | 14 g/l |
| | myrtille | 2,2 % | 29 g/l |
| | orties | 1,1 % | 10 g/l |
| | pensée sauvage | 1,6 % | 14 g/l |
| 35 | prêle | 1,1 % | 10 g/l |
| | romarin | 1,6 % | 14 g/l |
| | thym | 1,1 % | 10 g/l |
| | bourdaine | 2,2 % | 20 g/l |
| | fraisier | 1,3 % | 11 g/l |

8. Produit visage peau normale % g/l

- Huiles

| | | | |
|---|-----------------|------|---------|
| | amandes douces | 20 % | 183 g/l |
| 5 | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| | calendula | 20 % | 183 g/l |
| | jojoba | 20 % | 183 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|------------|-------|--------|
| 10 | sauge | 4,8 % | 44 g/l |
| | coquelicot | 4,8 % | 44 g/l |
| | houblon | 4 % | 37 g/l |
| | prêle | 3,2 % | 29 g/l |
| | sureau | 3,2 % | 29 g/l |

15 9. Produit visage peau sèche % g/l

- Huiles

| | | | |
|----|-----------------|------|---------|
| | amandes douces | 20 % | 183 g/l |
| 20 | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| | calendula | 20 % | 183 g/l |
| | jojoba | 20 % | 183 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|-----------|-------|--------|
| 25 | camomille | 5 % | 46 g/l |
| | mauve | 1,8 % | 16 g/l |
| | hysope | 3,3 % | 30 g/l |
| | tilleul | 6,6 % | 61 g/l |
| | prêle | 3,3 % | 30 g/l |

30 10. Produit visage peau grasse % g/l

- Huiles

| | | | |
|----|-----------------|------|---------|
| | amandes douces | 20 % | 183 g/l |
| 35 | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| | calendula | 20 % | 183 g/l |
| | jojoba | 20 % | 183 g/l |

- Extraits de plante

/

- Extraits de plante

| | | | |
|---|----------|-------|--------|
| | romarin | 4,8 % | 44 g/l |
| | myrtille | 6,4 % | 58 g/l |
| | fraisier | 4 % | 37 g/l |
| 5 | prêle | 3,2 % | 29 g/l |
| | mauve | 1,6 % | 15 g/l |

11. Produit cou % g/l

10 - Huiles

| | | | |
|----|-----------------|------|----------|
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | avocat | 10 % | 91,5 g/l |
| | calendula | 10 % | 91,5 g/l |
| | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| 15 | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | jojoba | 20 % | 183 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|--------------|-------|--------|
| | camomille | 2,7 % | 25 g/l |
| 20 | millefeuille | 2,7 % | 25 g/l |
| | rose | 2,7 % | 25 g/l |
| | tilleul | 2,7 % | 25 g/l |
| | sauge | 1,7 % | 15 g/l |
| | millepertuis | 3,5 % | 32 g/l |
| 25 | thym | 1,7 % | 15 g/l |
| | fraisier | 2,3 % | 21 g/l |

12. Produit contour des yeux % g/l

30 - Huiles

| | | | |
|--|-----------------|------|-----------|
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | calendula | 30 % | 274,5 g/l |
| | noyau d'abricot | 10 % | 91,5 g/l |
| | jojoba | 30 % | 274,5 g/l |

35

Extraits de plante

| | | | |
|--|--------------|-------|--------|
| | millepertuis | 4,5 % | 42 g/l |
| | rose | 2 % | 18 g/l |

| | | | | | |
|---|-----------|-----|---|----|-----|
| | sauge | 2 | % | 18 | g/l |
| | camomille | 4 | % | 37 | g/l |
| | mauve | 2 | % | 18 | g/l |
| | fraisier | 3,5 | % | 32 | g/l |
| 5 | sureau | 2 | % | 18 | g/l |

13. Produit buste % g/l

| | | | | | |
|----|-----------------|----|---|------|-----|
| | - Huiles | | | | |
| 10 | amandes douces | 10 | % | 91,5 | g/l |
| | germe de blé | 10 | % | 91,5 | g/l |
| | paquerette | 40 | % | 366 | g/l |
| | noyau d'abricot | 20 | % | 183 | g/l |

| | | | | | |
|----|----------------------|-----|---|----|-----|
| 15 | - Extraits de plante | | | | |
| | romarin | 2,3 | % | 21 | g/l |
| | menthe | 0,8 | % | 7 | g/l |
| | basilic | 3,8 | % | 35 | g/l |
| | bruyère | 2,3 | % | 21 | g/l |
| 20 | camomille | 2,3 | % | 21 | g/l |
| | fraisier | 2 | % | 18 | g/l |
| | houblon | 2 | % | 18 | g/l |
| | mauve | 0,8 | % | 7 | g/l |
| | millefeuille | 2,3 | % | 21 | g/l |
| 25 | prêle | 1,5 | % | 14 | g/l |

14. Produit mains % g/l

| | | | | | |
|----|-----------------|----|---|------|-----|
| | - Huiles | | | | |
| 30 | amandes douces | 10 | % | 91,5 | g/l |
| | germe de blé | 10 | % | 91,5 | g/l |
| | noyau d'abricot | 20 | % | 183 | g/l |
| | arnica | 20 | % | 183 | g/l |
| | avocat | 20 | % | 183 | g/l |

| | | | | | |
|----|----------------------|---|---|----|-----|
| 35 | - Extraits de plante | | | | |
| | camomille | 2 | % | 18 | g/l |
| | millepertuis | 2 | % | 18 | g/l |

| | | | |
|----|----------------|-------|--------|
| | bruyère | 1,6 % | 15 g/l |
| | lavande | 0,6 % | 6 g/l |
| | millefeuille | 2 % | 18 g/l |
| | pensée sauvage | 2 % | 18 g/l |
| 5 | prêle | 1,3 % | 12 g/l |
| | bouillon blanc | 1,3 % | 12 g/l |
| | bourrache | 1,3 % | 12 g/l |
| | sauge | 1,3 % | 12 g/l |
| | tilleul | 2,6 % | 24 g/l |
| 10 | violette | 2 % | 18 g/l |

15. Produit dos % g/l

- Huiles

| | | | |
|----|------------|------|------------|
| 15 | arnica | 10 % | 91,5 g/l |
| | chauffante | 35 % | 320,25 g/l |
| | camomille | 35 % | 320,25 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|---------|-------|--------|
| 20 | frêne | 2,7 % | 25 g/l |
| | fenouil | 2,7 % | 25 g/l |
| | orties | 4 % | 37 g/l |
| | lavande | 2,7 % | 25 g/l |
| | prêle | 1,2 % | 11 g/l |
| 25 | romarin | 2,7 % | 25 g/l |
| | bardane | 4 % | 37 g/l |

16. Produit fessier % g/l

- Huiles

| | | | |
|----|----------------|------|-----------|
| 30 | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | arnica | 10 % | 91,5 g/l |
| | paquerette | 20 % | 183 g/l |
| | calendula | 10 % | 91,5 g/l |
| 35 | bardane | 30 % | 274,5 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|--|-----------|-------|--------|
| | camomille | 2,5 % | 23 g/l |
|--|-----------|-------|--------|

10

| | | | |
|---|-----------------|-------|--------|
| | bouillon blanc | 1,7 % | 15 g/l |
| | cerfeuil | 2,5 % | 23 g/l |
| | chiendent | 1,7 % | 15 g/l |
| | lierre | 4 % | 37 g/l |
| 5 | myrtille | 3,4 % | 32 g/l |
| | prêle | 1,7 % | 15 g/l |
| | queue de cerise | 2,5 % | 23 g/l |

17. Produit jambes % g/l

10

| | | | |
|----|----------------|------|----------|
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | arnica | 10 % | 91,5 g/l |
| 15 | camomille | 20 % | 183 g/l |
| | millepertuis | 10 % | 91,5 g/l |
| | chauffante | 20 % | 183 g/l |

| | | | |
|----|----------------------|-------|--------|
| | - Extraits de plante | | |
| 20 | millefeuille | 2,6 % | 24 g/l |
| | génévrier | 2,6 % | 24 g/l |
| | menthe | 0,8 % | 7 g/l |
| | rose | 1,8 % | 16 g/l |
| | romarin | 2,6 % | 24 g/l |
| 25 | bruyère | 2,6 % | 24 g/l |
| | lavande | 0,8 % | 7 g/l |
| | tilleul | 1,8 % | 16 g/l |
| | pensée sauvage | 2,6 % | 24 g/l |
| | prêle | 1,8 % | 17 g/l |

30

18. Produit pieds % g/l

| | | | |
|----|-----------|------|---------|
| | - Huiles | | |
| | hysope | 20 % | 183 g/l |
| 35 | arnica | 20 % | 183 g/l |
| | orties | 20 % | 183 g/l |
| | camomille | 20 % | 183 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|------------|-------|--------|
| | prêle | 2,5 % | 23 g/l |
| | cerfeuil | 1,8 % | 16 g/l |
| | romarin | 2,5 % | 23 g/l |
| 5 | guimauve | 1,2 % | 11 g/l |
| | lavande | 1,2 % | 11 g/l |
| | tilleul | 2,5 % | 23 g/l |
| | sauge | 2,5 % | 23 g/l |
| | coquelicot | 1,2 % | 11 g/l |
| 10 | bardane | 2,5 % | 23 g/l |
| | frêne | 2,5 % | 23 g/l |

19. Produit corporel homme % g/l

15 - Huiles

| | | | |
|----|-----------------|------|----------|
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | calendula | 10 % | 91,5 g/l |
| | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| 20 | avocat | 10 % | 91,5 g/l |
| | arnica | 10 % | 91,5 g/l |

- Extraits de plante

| | | | |
|----|----------------|-------|--------|
| | bardane | 2,5 % | 23 g/l |
| 25 | basilic | 3 % | 27 g/l |
| | ulmaire | 3 % | 27 g/l |
| | bouillon blanc | 1,3 % | 12 g/l |
| | rose | 1,3 % | 12 g/l |
| | sauge | 1,3 % | 12 g/l |
| 30 | mauve | 0,6 % | 6 g/l |
| | sureau | 0,6 % | 6 g/l |
| | ortie | 1,3 % | 12 g/l |
| | millefeuille | 1,8 % | 16 g/l |
| | romarin | 1,8 % | 16 g/l |
| 35 | fraisier | 1,5 % | 14 g/l |

20. Produit corporel dame % g/l

| | | | |
|----|---------------------------|-------|----------|
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | calendula | 10 % | 91,5 g/l |
| 5 | noyau d'abricot | 20 % | 183 g/l |
| | avocat | 10 % | 91,5 g/l |
| | jojoba | 10 % | 91,5 g/l |
| | arnica | 10 % | 91,5 g/l |
| 10 | - Extraits de plante | | |
| | bardane | 2,5 % | 23 g/l |
| | basilic | 3 % | 27 g/l |
| | ulmaire | 3 % | 27 g/l |
| | bouillon blanc | 1,3 % | 12 g/l |
| 15 | rose | 1,3 % | 12 g/l |
| | sauge | 1,3 % | 12 g/l |
| | mauve | 0,6 % | 6 g/l |
| | sureau | 0,6 % | 6 g/l |
| | ortie | 1,3 % | 12 g/l |
| 20 | millefeuille | 1,8 % | 16 g/l |
| | violette | 1,8 % | 16 g/l |
| | fraisier | 1,5 % | 14 g/l |
| 25 | 21. Produit corporel bébé | % | g/l |
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 10 % | 91,5 g/l |
| | germe de blé | 10 % | 91,5 g/l |
| | bardane | 20 % | 183 g/l |
| 30 | calendula | 40 % | 366 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | rose | 5 % | 46 g/l |
| | guimauve | 5 % | 46 g/l |
| 35 | mauve | 5 % | 46 g/l |
| | tilleul | 5 % | 46 g/l |
| 40 | 22. Produit intime homme | % | g/l |

| | | | |
|----|-------------------------|---------|-----------|
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 39,75 % | 363,5 g/l |
| | germe de blé | 39,75 % | 363,5 g/l |
| | melaleuca | 0,5 % | 5 g/l |
| 5 | | | |
| | - Extraits de plante | | |
| | sarriette | 2 % | 18 g/l |
| | basilic | 2,5 % | 23 g/l |
| | thym | 1 % | 9 g/l |
| 10 | génévrier | 1,6 % | 15 g/l |
| | menthe | 1,6 % | 15 g/l |
| | romarin | 1,6 % | 15 g/l |
| | lavande | 1 % | 9 g/l |
| | queue de cerise | 1,6 % | 15 g/l |
| 15 | fenouil | 1 % | 9 g/l |
| | mauve | 0,5 % | 4 g/l |
| | millefeuille | 1,6 % | 15 g/l |
| | sauge | 2 % | 18 g/l |
| | bardane | 2 % | 18 g/l |
| 20 | | | |
| | 23. Produit intime dame | % | g/l |
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 39,75 % | 363,5 g/l |
| 25 | germe de blé | 39,75 % | 363,5 g/l |
| | melaleuca | 0,5 % | 5 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | sarriette | 2 % | 18 g/l |
| 30 | basilic | 2,5 % | 23 g/l |
| | thym | 1 % | 9 g/l |
| | génévrier | 1,6 % | 15 g/l |
| | menthe | 1,6 % | 15 g/l |
| | violette | 1,6 % | 15 g/l |
| 35 | rose | 1 % | 9 g/l |
| | queue de cerise | 1,6 % | 15 g/l |
| | fenouil | 1 % | 9 g/l |
| | mauve | 0,5 % | 4 g/l |

| | | | |
|----|-------------------------|---------|-----------|
| | millefeuille | 1,6 % | 15 g/l |
| | sauge | 2 % | 18 g/l |
| | bardane | 2 % | 18 g/l |
| 5 | 24. Produit intime anal | % | g/l |
| | - Huiles | | |
| | amandes douces | 39,75 % | 363,5 g/l |
| | germe de blé | 39,75 % | 363,5 g/l |
| 10 | melaleuca | 0,5 % | 5 g/l |
| | - Extraits de plante | | |
| | sarriette | 2 % | 18 g/l |
| | sauge | 2 % | 18 g/l |
| 15 | génévrier | 1,6 % | 15 g/l |
| | basilic | 2,5 % | 23 g/l |
| | menthe | 1,6 % | 15 g/l |
| | lavande | 0,5 % | 4 g/l |
| | mauve | 0,5 % | 4 g/l |
| 20 | fenouil | 1 % | 9 g/l |
| | fraisier | 1,2 % | 11 g/l |
| | millefeuille | 1,6 % | 15 g/l |
| | pensée sauvage | 1,6 % | 15 g/l |
| | bardane | 2 % | 18 g/l |
| 25 | myrtille | 2 % | 18 g/l |

A ces compositions on ajoute environ cinq grammes de parfum par litre.

REVENDICATIONS

1. Procédé de fabrication de produits de soins du corps cent pour cent naturels, caractérisé en ce qu'il consiste à mélanger des huiles végétales 5 liposolubles avec des extraits de plantes liposolubles.

2. Procédé suivant la revendication 1, caractérisé en ce que le mélange s'effectue dans les proportions suivantes : environ 80 % d'huiles végétales liposolubles et environ 20 % d'extraits 10 de plantes liposolubles.

3. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-rides, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 30 % 15 d'huile de jojoba, 30 % d'huile de noyau d'abricot et 10 % d'huile de germe de blé.

4. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits anti-vergetures, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles 20 consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 30 % d'huile d'avocat, 20 % d'huile de jojoba et 10 % d'huile de calendula.

5. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits amincissants, 25 caractérisé en ce que l'huile végétale liposolubles consiste en 80 % d'huile d'olive.

6. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits solaires, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles 30 consistent en 40 % d'huile d'amandes douces et 40 % d'huile de germe de blé.

7. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits après-soleil, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles 35 consistent en 30 % d'huile d'amandes douces, 30 % d'huile de germe de blé et 20 % d'huile de millepertuis.

8. Procédé suivant les revendications 1

et 2, pour la fabrication de produits pour piqûres d'insectes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 30 % d'huile d'arnica, 20 % d'huile de camomille, 29 % d'huile de ginkgo biloba et de 1 % d'huile de melaleuca.

9. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits multisports, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 10 % d'huile d'arnica, 20 % d'huile de camomille, 20 % d'huile chauffante et 10 % d'huile de millepertuis.

10. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour visage peau normale, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 20 % d'huile d'amandes douces, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 20 % d'huile de calendula et 20 % d'huile de jojoba.

11. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour visage peau sèche, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 20 % d'huile d'amandes douces, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 20 % d'huile de calendula et 20 % d'huile de jojoba.

12. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour visage peau grasse, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 20 % d'huile d'amandes douces, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 20 % d'huile de calendula et 20 % d'huile de jojoba.

13. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour le cou, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile d'avocat, 10 % d'huile de calendula, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 10 % d'huile de germe de blé et 20 % d'huile de jojoba.

14. Procédé suivant les revendications

1 et 2, pour la fabrication de produits pour le contour des yeux, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 30 % d'huile de calendula, 10 % d'huile de noyau d'abricot et 30 % d'huile de jojoba.

15. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour le buste, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 40 % d'huile de paquerette et 20 % d'huile de noyau d'abricot.

16. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les mains, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 20 % d'huile d'arnica et 20 % d'huile d'avocat.

17. Produit suivant les revendications 20 1 et 2, pour la fabrication de produits pour le dos, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'arnica, 35 % d'huile chauffante et 35 % d'huile de camomille.

18. Produit suivant les revendications 25 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les fesses, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile d'arnica, 20 % d'huile de paquerette, 10% d'huile de calendula et 30 % d'huile de bardane.

19. Produit suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits pour les jambes, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 10 % d'huile d'arnica, 20% d'huile de camomille, 10 % d'huile de millepertuis et 20 % d'huile chauffante.

20. Procédé suivant les revendications

1 et 2, pour la fabrication de produits pour les pieds, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 20 % d'huile d'hysope, 20 % d'huile d'arnica, 20 % d'huile d'orties et 20 % d'huile de camomille.

5 21. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels pour homme, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 10 % d'huile de calendula, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 10 % d'huile d'avocat et 10 % d'huile d'arnica.

10 22. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels pour dame, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huiles d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 10 % d'huile de calendula, 20 % d'huile de noyau d'abricot, 10 % d'huile d'avocat, 10 % d'huile de jojoba et 10 % d'huile d'arnica.

15 23. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits corporels pour bébé, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 10 % d'huile d'amandes douces, 10 % d'huile de germe de blé, 20 % d'huile de bardane et 40 % d'huile de calendula.

20 24. Procédé suivant les revendications 1 et 2, pour la fabrication de produits intimes pour homme ou dame, et pour la fabrication de produits intimes anales, caractérisé en ce que les huiles végétales liposolubles consistent en 39,75 % d'huile d'amandes douces, 39,75 % d'huile de germe de blé et 0,5 % d'huile de melaleuca.

25 25. Produits de soins du corps réalisés suivant le procédé selon l'une des revendications 1 à 24.